PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-077861

(43)Date of publication of application: 11.03.1992

(51)Int.CI.

G06F 15/24

GO6F 15/60

(21)Application number: 02-185196

HITACHI LTD

(22)Date of filing:

16 07 1000

(71)Applicant : (72)Inventor :

SUZUKI HIDEAKI MATSUZAKI YOSHIE

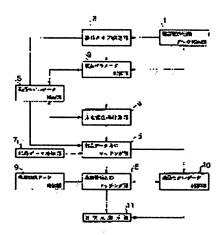
ONARI TAKASHI MATOBA HIDEAKI

(54) ORDER RECEPTION DESIGNING SYSTEM

(57) Abstract:

PURPOSE: To design a commodity model by a customer without designating all requested specifications by complementing the requested specifications which are not designated by the customer with a rule processing operation.

CONSTITUTION: If not type is designated in the requested specifications, a product type is decided out of other requested specification items based on fuzzy rule base and stored in a product model data store part 5. At a product parameter calculation part 3, the size and the shape parameter of the model are decided in detail based on the product type stored in the part 5. In this case, the parameter is calculated by reference to a calculation routine and the rule base. In regard of design of the size and the parameter of the model, an engine is first decided and other component elements are designed and calculated in the same way by reference to the calculation routine and the rule base. As a result, the commodities can be easily deigned in response to their requested specifications even though these specifications are not so satisfactory.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-77861

⑤Int.Cl. 5

識別記号

3 1 0

庁内整理番号

63公開 平成4年(1992)3月11日

G 06 F 15/24

15/60

7218-5L 7922-5L

審査請求 未請求 請求項の数 15 (全 20 頁)

匈発明の名称 受注設計方式

> 20特 朗 平2-185196

22出 願 平2(1990)7月16日

明 英 個発 木 者 鉛

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作 所生産技術研究所内

個発 明 者 松 伯格 吉 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

明 尚 個発 者 大 成

神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

個発 昍 者 帕 神奈川県横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作

所生産技術研究所内

株式会社日立製作所 勿出 顋

個代 理 弁理士 秋本 正実 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

- . 1. 発明の名称 受注股計方式
- 2. 特許請求の範囲
 - 1. 願客からの商品に対する要求仕様に基いて製 品の設計を行ない、商品のモデルを生成する設 計システムにおける受注設計方式であって、予 め格納、指定されている顧客からの要求仕様か ら製品のタイプを決定したうえ、決定されたタ イブに基づき製品の寸法、形状パラメータを詳 細に設計するとともに、予め指定されている契 求仕様に基づき顧客より指定されていない要求 仕様に対する製品のタイプを決定し、該タイプ に基づき製品の寸法、形状パラメータを計算す るようにし、製品パラメータとして設計、ある いは計算された寸法、形状パラメータにより近 い部品を、予め格納されている部品データから 求め、求められた部品にもとづき商品モデルを 設計するようにした受注設計方式。
 - 2. 顧客からの要求仕様から製品タイプを決定す

— 1 —

- るに際しては、指定されている要求仕様の中か らいくつかの仕様を選択したうえファジイルー ル処理によって、指定されていない要求仕様に 対する製品のタイプが決定されるようにした、 請求項1記載の受注設計方式。
- 3. 商品モデルは、部品データから求められた部 品の組合せとして設計される、請求項1,2の 何れかに記載の受注設計方式。
- 4. 製品パラメータを設計、あるいは計算するに 際し、予め指定されている要求仕様に対する製 品パラメータは性能計算およびシミュレーショ ンによって設計され、指定されていない要求仕 様に対する製品パラメータはルール処理によっ て計算される、請求項1~3の何れかに記載の 受注設計方式。
- 5. 指定されていない要求仕様に対する製品パラ メータは、指定されている要求仕様と既に決定 されている製品パラメータのいくつかとから、 ファジイルール処理とシミュレーションによっ て計算される、請求項4記載の受注設計方式。

- 8. 役計、あるいは計算された製品バラメータは、 製品バラメータ間での矛盾の有無チェック結果 に応じ更新可とされている、請求項1~5記載 の受注設計方式。
- 7. 商品モデルを設計するに際しては、設計結果 としての商品モデルと、該商品モデルにやや変 形が加えられた1以上の商品モデルとして設計 される、請求項1~6の何れかに記載の受注設 計方式。
- 8. 設計された2以上の商品モデルはコンピュー タフラフィックスにより3次元的に外観表示される、請求項7記載の受注設計方式。
- 9. 商品モデルを設計するに際しては、商品モデルの納期が併せて計算されるようにした、請求 項1~8の何れかに記載の受注設計方式。
- 10. 商品モデルを設計するに際しては、商品モデルのコストが併せて計算されるようにした、譲求項1~9の何れかに記載の受注設計方式。
- 11. 設計結果としての製品パラメータに近い標準 部品を部品として選択すべく、標準部品で設計

— 3 —

と納期の出力結果とからルールによって製品のコストが算定、出力される、讃求項12記載の受 注設計方式。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、駅客からの提示された要求仕様に基づき製品、あるいは商品の受注生産を行なうに際し、 類客からのその要求仕様を理解したうえで、 製品、あるいは商品を設計するための受注設計方式に関するものである。

[従来の技術]

従来のこの種技術に関しては、予め予め製品のカタログを用意しておきそのカタログを見ながら 販売活動を行なうかわりに、特開昭63-120 68号公報にあるように、予め断品の画像を書え ておきそれを顧客の要求に従って商品を表示する ものが知られている。

[発明が解決しようとする課題]

しかしながら、上記従来技術による場合は、既 製品の表示が行なわれるのみであり、顕客からの、 し得るか、特注部品を必要とするかの判断を行ないつつ、標準部品、特注部品各々についての 納期に基づき商品モデルの納期が計算される、 請求項9記載の受注設計方式。

- 12. 役計結果としての製品パラメータに近い標準部品を部品として選択すべく、標準部品で設計し得るか、特注部品を必要とするかの判断を行っないつつ、標準部品、特注部品各々についてのコストに基づき商品モデルのコストが計算される、請求項10記載の受注設計方式。
- 13. 定期的に更新可として格納されている、爆準 部品各々についてのストック状況情報および現 時点での生産状況情報を参照しつつ、商品モデ ルの納期が計算される、請求項11記載の受注設 計方式。
- 14. 納期の計算結果と現時点での生産状況とをルールを用いて処理し、要求仕様に合致した製品の納期が出力される、請求項11,13の何れかに 記載の受注設計方式。
- 15. 要求仕様に合致した製品のコストの計算結果

_ 4 _

今後益々多様化するニーズに対する配慮が何等なされておらず、多様化する噺客の要求を瀬足した 製品を受注し得ないものとなっている。

本発明の目的は、顧客からの、商品設計のため に必要とされる要求仕様が必要十分でない場合で あっても、それら要求仕様に則した製品、あるい は商品を容易に設計し得る受注設計方式を供する にある。

また、本発明の他の目的は、1以上設計された 商品を顧客が容易に確認し得、また、その中から 顧客にとって海足な商品を容易に選択し得る受法 設計方式を供するにある。

更に本発明の他の目的は、設計、あるいは選択 された簡品についてのその納期や、コストが事前 に知れる受注設計方式を供するにある。

[課題を解決するための手段]

上配目的は、予め格納、指定されている顧客からの要求仕様から製品のタイプを決定したうえ、 決定されたタイプに基づき製品の寸法、形状パラ メータを詳細に設計するが、顧客より指定されて いない要求仕様に対しては、予め指定されている 要求仕様に基づき製品のタイプを決定し、この決 定されたタイプに基づき製品の寸法、形状パラメ ータを計算するようにし、製品パラメータとして 設計、あるいは計算された寸法、形状パラメータ により近い部品を、予め格納されている部品デー タから求め、求められた部品にもとづき商品モデ ルを設計することで達成される。

また、他の目的は、部品データから求められた 部品の組合せとして設計される商品モデルとして は、顧客からの要求仕様に基づく設計結果として の商品モデルと、この商品モデルにやや変形が加 えられた1以上の商品モデルとして設計され、こ れら設計された商品モデルはコンピュータグラフィックスにより3次元的に外観表示されることで 達成される。

更に、他の目的は、商品モデルを設計するに際し、商品モデルの納期やコストを、その商品モデルを構成する部品の納期やコストから併せて計算することで達成される。

- 7 -

る。

更に、商品モデルの設計に際し、その商品モデルの納捌やコストが構成要素としての部品より計算されるようにすれば、設計された商品モデルが要求仕様を満足しているか否かの他に、納捌や価格が事前に容易に知れることになるものである。 [実施例]

以下、本発明の一実施例を、商品モデルとして のエンジン付模型飛行機に例を採って第1図から 第19図により説明する。

先ず本発明に係る受注設計システムについて説明すれば、第1図はその一例での機能プロック構成を示したものである。これにより個々の機能プロックについて簡単に説明すれば、顧客要求仕様で一夕格納部1には、顧客が必要とする商品に対しての要求仕様が予め格納されるようになっている。顧客からの要求仕様は、例えば第2図、第3図に示すようなデータ形式で、仕様項目とそれに対応する言葉や機能、性能を表す数値で表される仕様内容として構成、格納されるようになってい

[作用]

顧客からの要求仕様に基づき商品モデルを設計しようというわけであるが、その際に顧客から指定されていない要求仕様についてはルール処理によってその要求仕様を補完することによって、顧客が全ての要求仕様を指定することを要することなく、商品モデルが設計されるようにしたものである。これにより顧客からの要求仕様中に、明確に確定していない要求仕様部分があったとしても、顧客より掲示された要求仕様に則した商品モデルが容易に得られるものである。

また、一般に、顧客からの要求仕様は明確でないことから、商品モデルを設計するに際しては複数の商品モデル候補を得るようにして設計することになるが、複数の商品モデル候補をコンピュータグラフィックスを用い同時に3次元的に表示するようにすれば、顧客は注文した商品モデルを複数の商品モデル候補として確認し得るだけでなく、それら外観表示に基づきその中から満足な商品モデルを容易に選択することが可能となるものであ

– 8 **–**

中で、第3図に示すようにタイプが指定されている場合には、要求仕様の中で指定されたタイプを採用し、これを製品モデルデータ格納部3に格納するようになっている。しかしながら、要求仕様の中でタイプが指定されていない場合は、他の要

る。さて、製品タイプ決定部2では、顧客要求仕

様データ格納部1に格納されている要求仕様の

求仕様の仕様項目の中からファジイルールベース を用いて製品のタイプが決定され、製品モデルデータ格納部 5 に格納されるようになっている。以 上のようにして、製品のタイプが決定されれば、

製品パラメータ計算部3では製品モデルデータ 格納部5に格納されているタイプを用い、細かに 複型飛行機の寸法、形状パラメータが決定される が、その際でのパラメータの計算は計算ルーチン とルールベースで実行されるものとなっている。 寸法、形状パラメータの設計に際しては、先ずエ ンジンについて決定されるが、他の構成要素各々 についても同様に計算ルーチンとルールベースに より設計、計算されるようになっている。

ところで、顧客が欲する商品に対する要求仕様 はその顧客から指定されるとしても、1つの商品 に対する全ての仕様項目各々について顧客が要求 仕様を指定することは稀であり、実際上全ての仕 様項目について要求仕様を指定することは困難と なっている。例えば第2図,第3図には各種の仕 様項目が示されているが、仕様項目如何によって は顧客が直接要求仕様を指定し得なかったり、あ るいはそれを指定することがあまり意味がない場 合には、要求仕様が指定されていない仕様項目が 存在するというでわけである。未定義仕様計算部 4 では顧客が直接指定し得ない仕様項目や、顧客 が直接指定していない仕様項目について、予め設 定されている仕様項目からルールペースによって・ 処理を行ない、デフォルト(default)値(標準的初 期値に相当)を製品モデルデータ格納部5に格納 するようになっている。即ち、未定義仕様計算部 4 では未定義な仕様を補完しているわけである。 この補完によって製品モデルが完成されているも のである。

- II -

チング部6ではその製品の製造のために必要とされる部品により近い部品が部品データ格納部7である。近い部品が部品の構成で一タ格納部7にあれば、その部品を商品の構成で、製品モデルデータ格納部5からは全ての部品ののとうにしてののようにはからなる商品モデルの寸法、形状パラメータは商品モデルデータとして商品モデルデータは商品モデルデータとして商品モデルデータを納部10に格納されるようになっているものである。

以上のようにして、商品モデルは決定されたが、この後はその商品の納期やコストが見稼りされるようになっている。生産情報とのマッチング部8では、生産状況データ格納部9からの現時点での生産状況と、部品データ格納部7からの部品データとに基づきその商品の納期およびコストが見稼むられているが、見積りされた納期およびコストはその商品についてのものとして商品モデルデー

さて、その後は、製品パラメータ計算部3および未定義仕様計算部4において計算され、製品モデルデータ格納部5に格納されている模型飛行機の寸法、形状パラメータに対しては、最後にこれらパラメータ相互間での関係が調べられるようになっている。未定義仕板計算部4ではルールベースを用いそれぞれのパラメータ相互間の関係が調べられ、矛盾点が生じていないかのチェックが行なわれているものである。もしも、矛盾点が生じている場合には、製品モデルデータ格納部5に格納されているデータは修正されるようになっているものである。

ところで、本発明に係る受注設計システムでは 仕様上、全く新規な簡品を設計することをその目 的としていなく、大量にある既製部品の組合せで 商品を設計することを目的としたものとなってい る。したがって、以上のようにして、顧客からの 要求仕様を満たす製品のモデルが完成した後は、 その商品を構成するうえで適当とされた既製部品 が選択されるようになっている。 部品データマッ

— 12 —

夕格納部10に格納されるものとなっている。

さて、商品モデル格納部10に格納されている商品モデルは顧客によって容易に確認されるべく可視表示されるのが望ましいが、3次元表示部11ではコンピュータグラフィックスにより1以上の商品モデルが3次元的に同時に可視表示されるようになっている。この表示から顧客は注文した商品モデルを複数の商品モデル候補として確認し得るだけでなく、それら外観表示に基づきその中から満足な商品モデルを容易に選択することが可能となるものである。

以上、本発明に係る受注役計システムでの構成 とその動作の概要について説明した。次に、その 構成における機能ブロック各々での処理などにつ いて詳細に説明すれば以下のようである。

町ち、先ず顧客要求仕様データ格納部1および 製品モデルデータ格納部5に格納されるデータ 構造について説明すれば、既述の第2図および第 3図はその一例でのデータ構造を示したものであ る。図示のように、データは仕様項目とその内容

さて、第3図は顧客要求仕様データ格納部1に格納されている要求仕様の一例を示すが、本例では外観形状中の主翼タイプが指定されていないので、先ず製品タイプ決定部2においてタイプが決定されるようになっている。この製品タイプ決定部2は第4図にその群細が示されているように、

- 15 -

タイプが顧客からの要求仕様中に指定されているかが判断され、主翼タイプの場合と同様に処理されるようになっている。即ち、尾翼タイプが指定されている場合は、その指定されている場合は、その指定されている場合は、その指定されている。にはかずかが決定されているものである。次のエンジンタイプ決定ルール群々のエンジンタイプが決定とれているものである。といるものである。

しかしながら、顧客から提示される要求仕様は 一般に不完全な場合が多く、顧客自身が完全な要 求仕様を確実に提示し得ない場合があると考えら れる。例えば主翼を例にとれば、模型飛行機の主 翼タイプの指定がないばかりか、主翼タイプ決定 ルール群で主翼タイプを決定する際に何れのルー ルにも適応しない場合には、主翼タイプを決定し 得ない事態が発生するというわけである。このよ 願客から提示された要求仕様の中に、製品タイプ が指定されていないものがある場合には、他の要 **求仕様データからその未指定タイプがファジイル** ールにより決定されるようになっている。 第4図 にはタイプ決定ルール群の例として、主翼タイプ 決定ルール群401、尾翼タイプ決定ルール群4 02、エンジンタイプ決定ルール群403が代表 的に示されているが、製品タイプ決定部2での処 型では先ず主翼タイプ決定ルール群401で主翼 タイプが決定されるようになっている。主翼タイ プ決定ルール群401では先ず顕客の要求仕様デ - 夕格納部1の中に主翼のタイプ指定があるか否 かが調べられ、主翼タイプの指定がある場合には、 その指定されている主翼タイプが製品モデルデー タ格納部5に格納されるものとなっている。しか。 しながら、主翼タイプが指定されていない場合は、 要求仕様データ格納部1での他の仕様項目を参照 しつつ、ルール群を用い主翼タイプが決定される ものである。このようにして主翼タイプが決定さ れた後は、尾翼タイプ決定ルール群402で尾翼

-- 16 --

うな事態に陥るのは、これは、顧客から提示され た要求仕様が不足しているからである。この場合、 主翼タイプを決定するに際して不足している要求 仕様の再入力を促し、これに応答してその要求仕 様が再入力され得る場合は別として、主翼に特に 拘らないのであれば、受注設計システムで適当に 主翼形状を指定しても特に問題は生じないと考え られる。一般的に凱客より提示された要求仕様が 不完全である原因は、顧客のその商品に対する知 識が少ないため詳細な要求仕様を提示し得ないと いう場合が考えられるが、このような場合には、 受注設計システムが主翼の形状を適当に指定して もよいと考えられるものである。そこで、このよ うな場合を想定し、本受注設計システムではデフ ォルトな主翼タイプが設定されており、主翼タイ プを決定し得ない場合には、このデフォルトな主 いる。これによって確実に主翼タイプが決定され 得るものである。このようなタイプ決定方法は主 図タイプ決定の場合だけではなく、尾翼タイプや

エンジンタイプの決定にも同様に適用し得るものであり、対応するルール群によってもタイプを決定し得ない場合を考慮し、デフォルトな尾四タイプおよびエンジンタイプが予め設定されたものとなっている。

次に、それら主選決定ルール群401、尾翼タイプ決定ルール群402およびエンジンタイプ決定ルール群403で具体的に如何なる処理が行なわれているかについて、主翼決定ルール群401を例に戻って説明すれば、先ず最初に耐なると関連をある。この第5図に示されているを表してから、主翼タイプが予め、これでこのを表して、ルール501で表対しているがある。これでこのを対して、ルール501で存納され、これでこのをデルデータ格納部5に格納され、これでこのをデルデータ格納部5に格納され、これでこのをデルデータ格納部5に格納され、これでこのをデルデーの処理は終了しての生ジュールよりながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがラになっている。しかしながら、主翼タイプがテールでの処理は終了している。、主翼タイプがテールでの処理は終了している。、主翼タイプがテールでの処理などのよりにないまとないまといる。

- 19 -

ある。しかしながら、ルール505で主翼タイプが決定し得なかった場合は、ルール506に従って主翼タイプはデフォルトなものに決定され、その後はルール507によって主翼タイプは製品モデルデータ格納部5に格納されることで、一連の処理は終了されるものとなっている。

因みに、ここで、要求仕様としての仕様項目から主翼タイプが如何に具体的に推論されるかを、ルール502.503に例を採って説明すれば、第6図に示すようである。第6図には仕様項目であるスピード、用途各々から主翼タイプを決ますれている。なのルールとその推論原理が示さる1になったが、これによる場合、先ずルール条件部601で条件が成立すれば、次にルール実行部602.603が順次実行されるようになっている。本例ではルール実行部として2種類のみ示されているが、変型の全での種類に対応してルール実行部が用意されている。さて、先ずルール実行部60

め顧客によって指定されていない場合は、ルール 502~503各々で顕次処理が行なわれるよう になっている。図示のように、ルール502、5 03のようなものは、主翼タイプの決定に関係す る全ての仕様項目対応に用意されたものとなって いる。ルール502,503径々では顧客要求仕 様データ格納部1からのスピード仕様、用途仕様 が参照され、主翼タイプが所定に推論されるよう になっている。ルール503での処理が終了すれ ば、ルール502.503各々で計算された主翼 タイプに対する評価関数値がルール504で調べ られ、このうちから最大の評価関数値に係る主翼 タイプが主翼決定ルール群401での推論結果と して得られるものであり、これで主衆ダイブが決 定されることが可能となるものである。その後は ルール505でその最大評価関数値より主翼タイ プが決定され得るか否かが判断されるが、主翼タ イブが決定されている場合には、ルール507に よって主翼タイプが製品モデルデータ格納部5に、 格納され、これで一選の処理は終了されるもので

- 20 - .

2では、顧客から要求仕様として提示されたスピ ードと後退翼に対する帰属度が、関数 fuzzy__主 翼タイプ _スピード(スピード、後退翼)によっ て計算され、その後ルール実行部603でも同様 にして、願客から要求仕様として提示されたスピ ードと三角翼に対する帰属度が、関数 fuzzy_主 翼タイプ_スピード (スピード、三角翼) によっ て計算されるようになっている。これら関数の計 算結果、即ち、帰属度は予め用窓されている配列 : 主翼タイプ [後退翼] 、主翼タイプ [三角翼] 各々に代入されるものとなっている。次に、用途 に係る2番目のルール実行部603について説明 すれば、先の場合と同様にルール条件部604で の条件が成立すれば、ルール実行部605,60 6が順次実行されるものとなっている。ルール実 行部605では、顧客により要求仕様として提示 された用途と後退翼に対する帰属度が、関数 fuz 2y_主翼タイプ_用途(用途、後退翼)によって、 また、ルール実行郎606でも同様にして、顧客 によって要求仕様として提示された用途と三角翼

に対する帰属度が、関数 fuzzy_主翼タイプ_用 途(用途、三角器)によってそれぞれ計算される ようになっている。これら関数の計算結果、即ち、 帰属度はルール実行部602,603で既に得ら れている主翼タイプ [後退翼]、主翼タイプ [三 角翼]にそれぞれ累積加算されるようになってい るものである。このようにして、全てのルールに ついて帰属度が計算され、その値が全て累積加算 されることで、主数タイプ対応に評価関数値が得 られるものである。ここで、関数 fuzzy_主双タ イプ_スピードおよび関数 fuzzy_主源タイプ __用途がについて簡単ながら説明すれば、これら の関数はスピードのような連続量に対しては連続 関数として、また、用途のような離散量に対して はテーブル形式で離散的に、予め定義されたもの となっている。先ず関数 fuzzy_主页タイプ_ス ピードについて説明すれば、第7図に示すように、 スピードは連続量であるので、積軸はスピードと して、縦軸は帰属度を表すメンバーシップ値とし て定義しておけば、関数 fuzzy_主翼タイプ_ス

— 23 —

fuzzy_主翼タイプ_用途での帰属度は、第8図より"0.2"として腹ちに得られるものである。以上のように、第5図に示すルール群で処理が実行されることで、主翼タイプが決定されているものである。このようにすることで、それぞれのルールより矛盾する推論結果が得られたとしても、一般のルールベースで行なわれているようにルールの競合について考察する必要はなく、このためルールの数も少なくて済まされるものとなっている。また、矛盾ルールを個別的に調べる必要がなくなり、全体を見渡した高度にして、大周的な推論が実現されるものである。

以上、顧客要求仕様データ格納部1、製品タイプ決定部2および製品モデルデータ格納部5について説明した。次に、製品パラメータ決定部3について説明すれば、第9図は製品が模型飛行機である場合での、模型飛行機とその構成要素の接続関係を示したものである。商品モデルも同様のデータ構造をしており、この飛行機フレームのスロットの一部、および必要な下位フレームを付加し

ピードは引数にスピードと主翼タイプを持つこと から、これより帰属度が計算され得るものとなっ ている。即ち、スピードと主衆タイプを引数とし - で貰うようにすれば、主翼タイプ対応のメンバー シップ関数701.702に関してのスピード値 における帰腐度が計算され得るものである。例え ばスピードが"100"で、主狐タイプが三角翼 という引数の場合には、関数 fuzzy_主翼タイプ __スピードは第7図より "1.0" が帰属度とし て直ちに得られるものである。次に、関数 fuzzy __主戮タイプ__用途について説明すれば、用途は **機散畳としてテーブル形式で定義されているので、** 第8図に示すように、縦には主翼タイプ(後退翼、 三角翼、…)が、機には用途(練習用、競技用、…) が取られるようにして、メンバーシップ値が定義 されたものとなっている。したがって、関数 fuz 2y_主翼タイプ_用途での帰属度は、用途と主翼 タイプを引数としてテーブルから帰属度を単に取 り出せばよいものである。例えば用途が練習用で、 主翼タイプが三角翼という引数の場合には、関数

- 24 -

たものになる。さて、第9図に示すように、飛行 機901のその構成要素は主翼902、胴体90 9、垂直尾翼913、水平尾翼914、エンジン 917および車輪918に大別されるようになっ ている。このうち、主翼902は更に上翼903 と下翼906に、更にまた上翼903は右翼90 4と左翼905に、下翼906は右翼907と左 翼908とからそれぞれ構成されたものとなって いる。胴体909はまた、機首910、中胴91 1およびテイル912を構成要素として、水平圏 翼は右翼915および左翼916を構成要素とし て、車輪918は右車輪919および左車輪92 0を構成要素として樹成されるようになっている。 これら各構成要素を示すデータは、第10図に示 すように、使用フラグ(その橋成要素が使用され ているか否かを示すフラグ)、部品番号(構成要素 として使用される部品の、部品データ格納部7で の部品番号)、部品パラメータ(その部品において 許容されている可変要因に対するパラメータ)、 形状定義(平面および曲面の集合で表される形状

定義データ)、座標データ(その構成要素と他の構成要素との間の相対的位置関係を示す医標データ)、下位部品インデックス(その構成要素が更に複数の構成要素から構成される場合での、その下位の構成要素を示すインデックス)等から構成される場合での、そのでもの構成である。ここで、遅ればせながらになっている。ここで格納されている製品をデルデータ格納部1でのデータ構造は第2との情がであり、概に配っては、での対象が要求仕様データ格が要求仕様でのですり、での情がであり、では、正れがのでは、まだ指定されていない仕様の目については、これから設計されたうえ設定される。

さて、製品パラメータ決定部3では、製品タイプ決定部2で決定された製品のタイプの下で、そのタイプの製品の細かな寸法、形状パラメータが 計算ルーチンおよびルールペースで計算されるようになっており、計算結果は製品モデルデータ格

— 27 —

1106でそれぞれ計算されているものである。 計算部1101~1106各々では顧客要求仕様 データ格納部1からの要求仕様を参照し、計算ル ーチンとルールベースにより寸法、形状パラメー タが決定され、製品モデルデータ格納部5に設計 結果が格納されているものである。より詳細に説 明すれば、先ずエンジン計算部1101において は、エンジンの型式を用い主翼翼面積が計算され、 製品モデルデータ格納部5に計算結果が格納され るようになっている。その際に、もしも、エンジ ンの指定がない場合は、最初にエンジンの型式を 決定したうえで主盟翼面積を計算し、製品モデル データ格納部5に計算結果を格納すればよいもの である。次に、その主翼翼面積から主翼計算部1 102では単葉機であるか、複葉機であるかを判 断し主翼の露幅、翼弦が計算され、また、主翼形 状を決定し製品モヂルデータ格納部5に格納する ようになっている。更に胴体計算部1103では、 主翼の形状から機首部、中胴部、テイル部が計算、 設計されたうえ主翼の取り付け位置が決定され、

納部5に格納されるようになっている。既に述べ たように、顧客からの要求仕様は一般に不完全で あるため、タイプが決定されても設計し得ない場 合があり得るものとなっている。これは、例えば 主翼を決定する因子として、エンジン型式と製品 飛行機の大きさが絡み合っているため、主翼もエ ンジン型式も飛行機の大きさも顧客が要求仕様中 に指定していない場合には、何も決定し得ないか らである。そこで、本例での受注設計システムで は、エンジン型式が先ず決定されるようになって いる。第11図は製品パラメータ決定部3での処 理フローを示すが、これによる場合、飛行機の大 きな構成要素であるエンジン、主翼、胴体、垂直 尾翼、水平尾翼、車輪、といった6つの構成要素 についてそれぞれ個別に、しかも順次寸法、形状 バラメータが計算されるものとなっている。エン ジンはエンジン計算部1101で、主翼は主翼計 算部1102で、胴体は胴体計算部1103で、 垂直尾翼は垂直尾翼計算部1104で、水平尾翼 は水平尾翼計算部1105で、 重輪は重輪計算部

— 28 **—**

製品モデルデータ格納部5に格納されるようにな っている。その後、垂直尾翼計算部1104では 垂直尾翼の形状とその取り付け位置が、また、水 平尾翼計算部1106では水平尾翼の形状とその 取り付け位置が、更に垂直尾翼計算部1106で は車輪の形状とその取り付け位置がそれぞれ決定 されたうえ製品モデルデータ格納部5に格納され ているものである。このうち、エンジン計算部1 101は他の主翼計算部1102、胴体計算部1 103、垂直尾翼計算部1104、水平尾翼計算 部1105、車輪計算部1106とは異なり、エ ンジンは顧客要求仕様データ格納部1に格納され ているデータからこのエンジン計算部1101で 確実に決定されるものとなっている。エンジンに 関する要求仕様がなければ、デフォルト値を用い て決定すればよいものである。しかしながら、そ の他の飛行機の構成要素に対する設計計算部であ るところの主翼計算部1102、胴体計算部11 03、垂直尾翼計算部1104、水平尾翼計算部 1105、車輪計算部1106各々では、要求仕

様のみから設計し得ない場合には計算もし得ない で、粧局何も設計し得ないことになる。この設計 し得ないパラメータは、後述する未定義仕様計算 部4において決定されるものとなっている。因み に、ここで、エンジンの設計を行なうモジュール 1101を例にとって、製品パラメータ計算部で の設計フローについて説明すれば、そのフローは 第12図に示すようである。エンジンが決定され ると主翼の大きさを設計し得るが、このため、本 モジュールではエンジンの指定から主翼翼面積が 計算されるようになっている。エンジンのタイプ は顧客要求仕様データ格納部1に指定がない場合 であっても、製品タイプ決定部2において既に決 定されたものとなっている。先ずルール1201. においてエンジン仕様として、例えばエンジンの 出力耳力、行程容積などが顧客要求仕様データ格 納部1に指定されているか否かが調べられるが、 もしも、エンジンの指定がある場合にはルール1 205によって即座に主翼翼面積8が計算し得る ものとなっている。その際での計算の方法は、例

- 31 --

ようになっている。ここでいう大きさとは、例えば飛行機全体の全長が考えられる。その大きは、ルール 1203でその大きさ仕様からエンジンであれている場合には、ルール 1204でエンジン型式はデフォルトなどによってのである。このボールル 204でエンジンを注がアフォルトなどである。このボールルトルでである。このボールルトルでである。このは、カーのである。このようにして、確実にエール 200 とである。このようにして、変にして、変によってである。このようにして、変によってである。このようにして、変によっての変によって、変によって、変によって、変によって、変に、このは、このようにして、変に、このは、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにして、変に、このようにものである。

以上、エンジン計算部1101での処理について具体的に説明したが、このエンジン計算部では 顧客からの要求仕様にエンジンに関する仕様項目 の指定がない場合であっても、デフォルト値を用 いエンジン型式が決定されるようになっている。 えば一般に用いられている次式に従い計算される ようになっている。

S= (エンジンの行程容積) /(0.06~0.10)

... ... (1)

しかしながら、実際上、エンジンの型式は一般 には指定されないことが多いと考えられる。これ は、飛行機に詳しい顧客であればエンジンの型式 の指定も可能であろうが、飛行機に詳しくない顧 客がむしろ多いと考えられるからである。本受注 設計システムでは、例えば初めて購入する場合と か、飛行機を全く知らないが注文、購入したいと いう顧客をも対象にしていることから、エンジン 仕様を指定し得ない場合でも設計し得なければな らない。このような顧客に対しては、聞き出せる 仕様として先ず第1に考えられるのは、その対象 とする飛行機自体の大きさである。なぜなら、全 く未知なものであっても、大きさについての概念 は人間の持つ基本的な共通概念だからである。そ こで、ルール1202.1203では、飛行機の…… 大きさからエンジンの型式が最終的に決定される

- 32 -

しかしながら、それ以外の計算部では、顧客の要求仕様のみから、以下に示す例のようなルールと 設計計算モジュールで寸法、形状パラメータが設 計されるようになっている。

if。双型=矩形双

then 擬樹比=6~7 ··· ··· (2)

 はそれら処型を行なうために設けられたものであ り、この未定義仕様計算部 4 について説明すれば 以下のようである。

即ち、第13図はこの未定義仕様計算部4の処 型フローを示したものである。このモジュールで は、製品モデルデータ格納部5に格納されている 寸法、形状パラメータが1つずつ調べられ、未設 定な項目に対してはデフォルトな値が設定された うえ、製品モデルデータ格納部5に格納されるよ うになっている。より具体的に説明すれば、先ず、 ルール1301によって右主翼について調べ、続 いてルール1303において左主翼について、と いった具合に全ての項目について調べられるもの である。もしも、設定値がない場合には、ルール、 1301についてはルール1302で、また、ル ール1303についてはルール1304で、とい うようにデフォルトな値が設定され、製品モデル データ格納部5に格納されるものである。その後、 ルール1305~1308についても同様に処理 されるが、以上の処理が全て終了すれば、次にル

— 35 —

システムでは新たに新しい商品を作ることを目的 とはしておらず、大量にある既製部品の組合せで 商品を製造することを目的としているからである。 そこで、以下では商品モデルについて説明する。

第14図は商品モデルデータ格納部10に格納 されているデータの一例での基本構造を示したも のである。これは、模型飛行機についての商品モ デルであり、潮品モデルの商品を構成する構成要 素の階層的な関係は第9図に示してある通りであ る。各構成要素を示すデータは、第10回に示す ように、その構成要素を使用しているか否かを示 すフラグ、構成要素として使用する部品の、部品 データ格納部7に格納されているその部品の番号、 その部品において許容されている可変要因に対す るパラメータ、平面および曲面の集合で表される 形状定義データ、その構成要素と他の構成要素の 位置関係を示す座標データ、その構成要素が更に 複数の構成要素から構成される場合は、その下位 の構成要素を示すインデックス等からなるものと なっている。第10図、第14図から判るように、

ール1309以降の処理では、これまで決定された寸法、形状パラメータに異常な値がないか否かが調べられるようになっている。例えば、製品パラメータ計算部3において計算された設計値が、この未定義仕様計算部4でデフォルトな値に設定された場合、製品形状のパランスが極端に異常な結果となることがあり得るというわけである。そこでは、例えば次式のようなルールにするで、未定義仕様計算部4において設定されたす法、形状パラメータの妥当性がチェックされるようになっている。

if 全長≦全幅 े

then 全幅=全長/2 … … (3) 式 (3) に示されている、このようなルールは 形状に対して、パランスも考慮して予め定められ ているものである。

以上のように、各種処理を行なうことで、顧客からの要求仕様に則した製品モデルが得られるものである。この製品モデルから実際の商品モデルが構成される必要があるが、これは、本受注設計

-- 36 --

商品と部品のデータ構造の違いは、商品のデータ 構造には、新たに納捌とコストの欄が設けられて いることである。商品は部品の組合せによって樹 成されることから、先ず部品データのデータ構造 について説明すれば、部品データ格納部でに格納 されている。既製部品についての一例でのデータ 構造は第15図(a)に示すようである。これは模 型飛行機についての部品データであり、部品デー タは、その商品を構成している部品を示すデータ が階層的に保持されるようになっている。各部品 を示すデータとしては、第15(b),(c)図にそれ ぞれ示すように、部品管理データと個別部品デー タがあり、このうち、部品管理データは部品のク ラス、例えば飛行機については主翼、機首といっ た単位で存在し、そのクラスに属する具体的なタ イブ数と、そのタイプの個別部品データの番号が 保持されるようになっている。また、個別部品デ ータには、そのタイプの部品の各種属性、各種制 約条件、供給状態、コスト、下位構成部品インデ ックスが含まれるようになっている。ここでいう

ところの属性には各種機能、材質、強度等が、また、制約条件には寸法の上下限、加工特度等が 挙げられるものとなっている。更に、供給状態や コストは、生産情報とのマッチング部8で納期や コストが見積もられるために使用されるものとなっている。

をごろで、第14図に示されているデータの基本構造をもつ商品をデルは、製品をデルガークに対して、変称部5に格納されている設計データに対して、設計は大きないる。これは、設計は大きながある。これがであるの要求仕様に対か、一意的なというわけである。このであるというわけである。このでは、をであるといりした設計結果に加減なである。との設計結果をもあたがである。に加減なでの設計結果をもあたの設計結果に加減なでの設計結果をもあたがでの設計結果をもあたがでの設計結果をもあたがでの設計結果をもあたの設計結果に加減なである。に対しておいて、順答にとっては、複数の商品候補ののし得がでいて、順答にとっては、複数の商品候補のである。と、できるででは、できるが要求仕様の中で、表示されば、でき仕様の中で、表示されば、できては、

— 39 **—**

7に格納されている部品データには、それぞれ制 約条件として、寸法の上下限、加工精度等が含ま れているので、これにより、例えば類似度や距離 の計算を行なうことで、マッチングをとることが 可能となっている。このマッチングの結果として 選択された使用部品は商品モデルデータ格納部1 ○に格納されるが、その際、変形商品モデルも併 せて得るべくその使用部品の前後の部品も商品モ デルデータ格納部10に俳せで格納されるように なっている。もしも、該当する部品が前後にない 場合には、何等のデータも商品モデルデータ格納 部10には格納されないようになっている。因み に、ここでいうところの前後とは、機能上での前 後という意味である。第15図に示されている部 品の属性には機能が記述されているので、これを 用い前後が判断されるものである。このような処 理が第17図に示されている主関マッチング部1 701、胴体マッチング部1702、垂直尾翼マ ッチング部1703、水平尾翼マッチング部17 04、車輪マッチング部1705各々で順次実施

製品モデルデータ格納部5に格納されている設計 結果としての製品モデルからは、その仕様項目に 係る変形設計結果としての製品モデルを例えば2 つ作成することが可能となり、これら製品モデル 対応の商品モデルを3次元裝示部11で設示する ようにすればよいものである。第16図はその際 での3つの商品モデルのデータ構造を示したもの である。これによる場合、飛行機13の2つは、 製品モデルデータ格納部5に格納されている を 数配の表現のである。ではそれている。 を 数配のである。これによる場合、飛行機2に対する を 数配のである。たれている。

次に、以上のようなデータ構造をもつ部品データから商品モデルを構成する部品を選択するための、部品データとのマッチング部6について説明すれば、第17図は部品データとのマッチング部6での処理フローを示したものである。これによる場合、先ず製品モデルデータ格納部5からの主翼に対する形状パラメータが参照され、この参照に対する形式パラメータを納部7より探索されるようになっている。この部品データ格納部

- 40 -

され、処理結果は商品モデルデータ格納部10に 格納されることで、正規な商品モデルと変形商品 モデルが完成されるものである。

次に、コストおよび納期の計算について説明す る。第18図は生産状況データ格納部9のデータ 構造の一例を示したものである。図示のように、 生産状況データは生産状況を示す生産状況日時と、 標準の組立に要する標準組立貨と、標準の組立に 製する標準組立期間と、既製品としてできあがっ ている標準品のリストよりなる。実際の生産部門 での生産状況は非常に変動が大きいので、最新の 生塵状況を知らなければ、顧客に対して正確な納 期、コストを算定することは不可能である。そこ で、本発明においては、これを例えば毎日の朝と いうように、定期的に生産部門から受取ることに する。このようにすることで、正確な納期および コストの算定が可能となるものである。さて、商 品モデル格納部10に複数の商品モデルについて のデータが格納された段階で商品を製造し得るが、 そこで、それらの製品のコストおよび納捌を生産

状況とのマッチング部8において生産状況データ 格納部9に格納されている生産状況データとの突 き合わせによって、それら複数の商品モデルのコ ストおよび納期を計算する。そこで、この生産状 況データを用いコストおよび納期を算定する方法 について説明する。先ずコストについて考えれば、 これら商品のコストは商品を構成する部品コスト の総和と標準組立費との和で計算される。模準組 立覽は生産状況データに含まれており、商品を構 成する部品コストは第15図(c)に示すように、 個別部品データの内容にはコスト情報が含まれて いるため、このデータを参照することで即計算で きる。そして、商品モデルデータ格納部10にそ の商品モデルに対するコストとして格納するよう。 になっている。更に、上記の変形商品モデルにつ いても計算し、商品モデルデータ格納部10にモ の商品モデルに対するコストとして格納する。こ れで第16図に示するつの商品モデルのコストを 算定することができる。次に納扨の計算について 説明すれば、納期は商品を構成する部品それぞれ

- 43 **-**

となっている。

以上の各種処理を行なうことで、顧客より提示 された要求仕様を満足する商品モデルが3つの候 補として、コストや納期とともに商品モデルデー 夕格納部10に格納されたわけであるが、次にそ れら3つの商品モデルは3次元表示部11でコン ビュータグラフィックスを用いる次元的に表示さ れるようになっている。第18図はその際での一 例での表示画面を示したものである。本例での表 示画面は、スピードが顧客によって表示仕様項目 として予め指定されている場合でのものであり、 したがって、表示画面中央上部には表示仕様項目 が 'Speed Street' のように表示さ れるようになっている。また、これと同時に、商 品モデルデータ格納部10に格納されている、ス ピードに対して部品データとのマッチング部6で 計算された3つの商品モデル各々についての商品 の3次元的外形が図のように順に表示されるよう になっている。商品モデルデータ格納部10には 第16図に示されている飛行機1~3各々につい

の個別の納期とそれら部品の標準的な組立に要す る期間により計算することができる。商品を構成 する部品それぞれの個別な納期は第15図(c)に 示されているように、データ内容に供給状態が含 まれているので、このデータを用いるようにする。 標準組立期間は生産状況データに含まれており、 これらデータから納朋を計算するが、その計算方 法では先ず商品を構成する部品の納期の中で最も 納期の遅いものを選択し、その部品の供給状態か ら得られる最大期間と標準組立期間の和で、その 商品の納期が求められる。また、標準部品の標準 的な組合せに対しては、既製品として商品が用窓 されている場合もある。その場合は、生産状況デ ーク格納部9の中で標準品リストを参照すれば、 納捌は即納となり、その堪で願客に商品を即提示 し得ることになる。このようにして計算された納 期も商品モデルデータ格納部10にコストととも に格納されるようになっているものである。この 納抑も上述の変形商品モデルを含む3つの商品モ デルについて全て計算された上、格納されるもの

- 44 -

ての商品モデルが所定順に格納されているが、その順で表示画面上には飛行機 1 ~ 3 が表示されるものである。

[発明の効果]

以上説明したように、顧客からの、商品設計の ために必要とされる要求仕様が必要十分でない場合であっても、それら要求仕様に則した製品、あ るいは商品を容易に設計し得ることになる(請求 項1~7に関連)。

また、1以上設計された商品を商品候補として その3次元的表示より顧客が容易に確認し得、ま た、その中から顧客にとって満足な商品を容易に、 しかも自由に選択し得ることになる(請求項7.8 に関連)。

更に設計、あるいは選択された商品についての その納期やコストが事前に知れ、これら事情をも 考慮しつつ商品を選択することも可能となってい る(請求項9~15に関連)。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る受注設計システムの一

例での機能ブロック構成を示す図、第2図は、顧 客要求仕様および製品モデルのデータ構造を示す 図、第3図は、顧客要求仕様および製品モデルの、 データ例を示す図、第4図は、第1図に示す製品 タイプ決定部での処型フローを示す図、第5図は、 製品タイプ決定部での一部処型フローを詳細に示 す図、第6図は、その一部処理において顧客要 求仕様から製品タイプを推論する方法を示す図、 第7図は、ある機能(スピード)に符目してその推 論に用いられる製品タイプとメンバーシップ関数 との関係を示す図、第8図は、同じく用途に着目 してその推論に用いられる製品タイプとメンバー シップ関数との関係を示す図、第9図は、模型飛 行機とその構成要素の接続関係を示す図、第10、 図は、構成要素のデータ構造を示す図、第11図 は、第1図に示す製品パラメータ計算部での処理 フローを示す図、第12図は、製品パラメータ計 算部での一部処理を詳細に示す図、第13図は、 第1図に示す未定発仕様計算部での処理フローを 示す図、第14図は、第1図に示す商品モデルデ

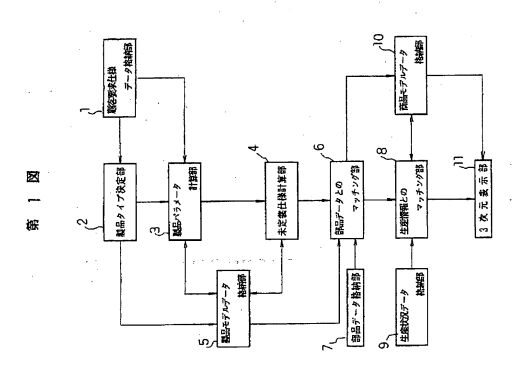
- 47 -

ータ格納部に格納される部品構成要素のデータ構造を示す図、第15図(a)~(c)は、模型飛行機を例とした部品データ構造、部品管理データ内容をそれぞれ示す図、第16図は、商品モデルデータ格納部に複数格納されている商品モデルとしての飛行機のデータ構造を示す図、第17図は、第1図に示す部品データとのマッチング部での処理フローを示す図、第18図は、生産状況データ格納部のデータ構造の一例を示す図、第19図は、商品モデルを複数3次元的に表示する表示画面での表示例を示す図である。

1 … 顧客要求仕様データ格納部、2 … 製品タイプ決定部、3 … 製品パラメータ計算部、4 … 未定義仕様計算部、5 … 製品モデルデータ格納部、6 … 部品データとのマッチング部、7 … 部品データ格納部、8 … 生産情報とのマッチング部、9 … 生産状況データ格納部、10 … 商品モデルデータ格納部、11 … 3次元表示部。

代理人 弁理士 秋本正実

-- 48 ---



第 3

図

)

<機能性能> <祝焼性能> **仕様項目** 卢 **仕模項目** 上大失安航旋ス用納価法 穿出速 定距半一级 医上皮性腱径及 7 0 km/hr程度 初心者入門練習用 <外観形状> (主翼タイプ: (尾翼タイプ: (エンジンタイプ: (右主翼: (左主翼: (協) (左車輪: <形状パラメータ> パラメータ パラメ 全長中期直径全幅 超面積 主選形状 主選形状 主選形状 主選取付付位置 (対関体) 水平尾翼取付 付位置 (対関体) 水平尾翼取付 付位置 (対関体) 5 0 cm程度 3 cm程度 主義収収に 主義取付け位置(対例体) 水平風湿面積 水平風湿取付け位置(対例体) 超直風翼面積 垂直風翼面積

第

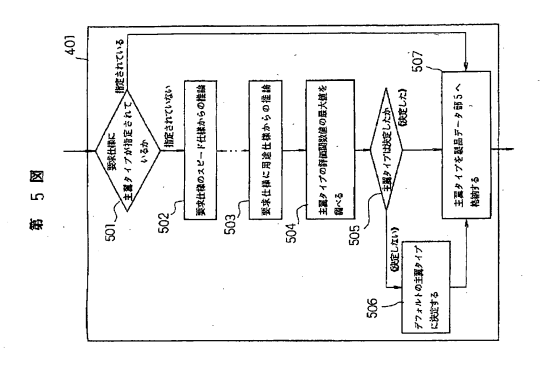
垂直尾翼面積 垂直尾翼取付け位置 (対胴体)

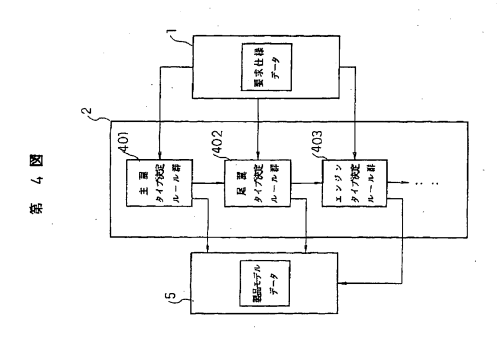
<表示指定> (表示指定:

2 义

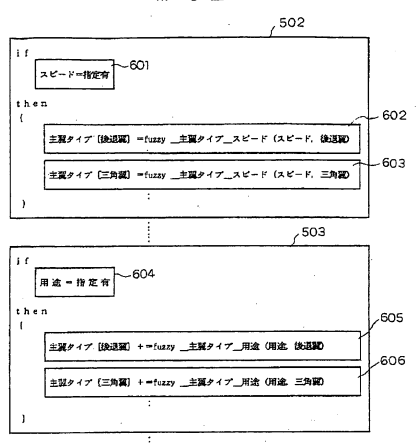
)

<表示指定> (表示指定:スピード

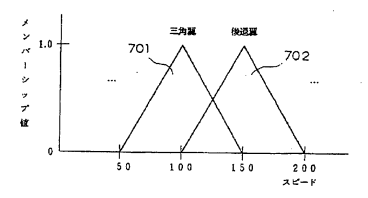




第 6 図

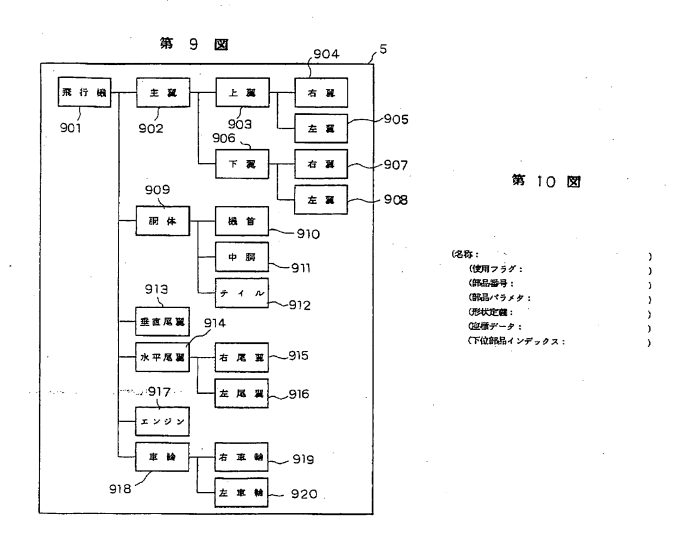


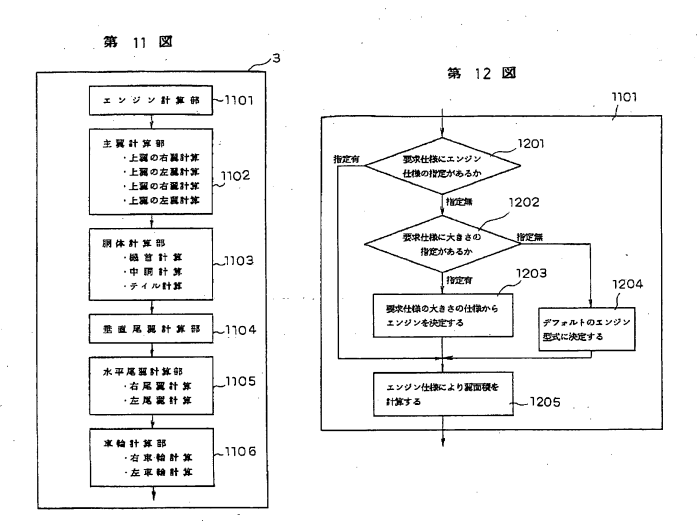
第 7 図

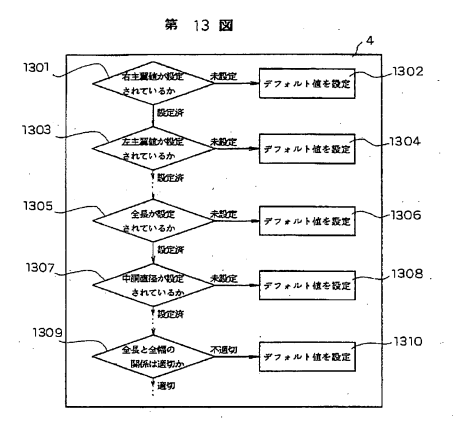


第 8 図

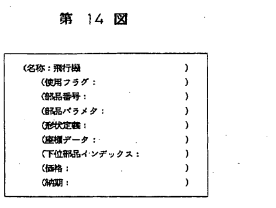
用 途 タイプ	練習用	顛技用	•••
後退棄	0.1	0.2	•••
三角親	0.2	0.3	•••
:	:	:	:







15 図



(a)	研行級 —	1 . 1	(右翼) (左翼)
		1	(右翼) (左翼)
	•	(現体) (投資)	
		(51n)	
		(垂宿尾翼) (坊平尾翼) (右尾翼)	
		(左尾翼)	
		(エンジン)	
		—— 〈右車輪〉 —— 〈左車輪〉	

(b) (那品名称: (部品タイプ数:) (部品番号群: (c) (部品番号: ()厲性群: (部約条件群: (供給状態: (コスト:

--507---

第 16 図

